UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



## Hoja de Calificación Proyecto 1

Nambra	Carno
Nombre:	Carne:

	Valor	Observaciones	Total
SISTEMA DE GIRO			
Giro permanente	1		
Leds de 3 Colores (8 leds)	1		
Espacio para 20 caracteres	6		
Mensaje principal	2		
Total sistema de giro	10		/10
APLICACION	Únicamente se tendrá el punteo de esta sección si las acciones		
	de la aplicación se ven reflejadas en el sistema y viceversa.		
Emparejar (Lista de dispositivos	3		
disponibles), mostrar conectado.			
Configurar mensaje [a-z][A-Z][0-9]	3		
Configurar velocidad (debe notarse)	5		
Giro del mensaje a favor del giro de las	3		
leds.			
Giro del mensaje en contra del giro de	14		
las leds.			
Mensaje Estático	10		
Mostrar Hora Correcta (Actualización	15		
Automática)			
Establecer Color.	2		
Total Aplicación			/55

MENSAJE ESPECIAL	Únicamente se tendrá el punteo de esta sección si las acciones		
	de la aplicación se ven reflejadas en el sistema y viceversa.		
Crear Mensaje Especial	1		
Galería de Mensajes Especiales	4		
Mostrar Mensaje Especial	12		
Total Mensaje Especial	17		/17
FUNCIONALIDAD			
Parpadeo moderado (Mientras menos	4		
parpadeo, mayor punteo)			
Claridad del mensaje	2		
Vibración moderada	2		
Total Funcionalidad	8		/8
ENCAPSULADO	5		/5
PREGUNTAS			
Pregunta 1	2.5		
Pregunta 2	2.5		
Total Preguntas	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber enviado manual técnico.	-20%	De la nota	
		obtenida.	
Uso de sentencias restringidas	-20%	De la nota	
(digitalWrite, digitalRead etc.).		obtenida.	
Uso de software no autorizado para la	-20%	De la nota	
creación de la aplicación móvil.		obtenida.	
TOTAL	100		/100

**NOTA**: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar